

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Carioscia Giuseppina
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Assunta in data 18 dicembre 2003 a tempo indeterminato in ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata), presso l'Ufficio IEA (Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico) del Dipartimento Provinciale di Potenza svolge attività di ufficio e di campo sul territorio di competenza dipartimentale ed è inserita sin da subito nel servizio di Pronta Disponibilità/Reperibilità della Provincia di Potenza.
- A decorrere dal 09 ottobre 2006 è in servizio presso l'Ufficio IEA (Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico) del Dipartimento Provinciale di Matera.
- Nei mesi da ottobre 2006 a gennaio 2007 collabora in attività di campo e di Ufficio, a seguito di incarico del Coordinatore, con l'Ufficio Suolo e Rifiuti del Dipartimento Provinciale di Matera.
- **A luglio 2008**, partecipa al concorso interno per la progressione verticale, **profilo D (VII livello), vince e dal 01 settembre 2008 è inquadrata nel ruolo di funzionario Ingegnere presso l'ARPAB.**

- Dal **16 dicembre 2018** a tutt'oggi è titolare di **Incarico di Funzione**, a livello regionale, per la tematica **CEM** (Campi Elettromagnetici);
- Attualmente in servizio presso l'Ufficio IEA del Dipartimento Provinciale di Matera

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Il **16 luglio 2010** consegue presso l'Università degli Studi della Basilicata **la Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con il massimo dei voti (110/110 con lode)**.
- Nell'autunno dell'anno **2010** consegue presso l'Università degli Studi della Basilicata **l'Abilitazione alla professione di Ingegnere - Settore Civile e Ambientale - Sez. A**. Il **26 maggio 2011** **si iscrive all'albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Matera**.
- Il **15.10.2002** consegue presso l'Università degli Studi della Basilicata la **Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio**; supera nell'autunno **2003** l'esame per **l'Abilitazione alla professione di Ingegnere nella sez. B settore Civile e Ambientale**;
- Nell'anno **1992** consegue il **Diploma di Perito Chimico Capo Tecnico**, presso l'Istituto Tecnico Industriale G.B. Pentasuglia di Matera.

Frequenta i seguenti corsi di formazione/specializzazione professionale:

- "VI Convegno Agenti Fisici" organizzato da Arpa Piemonte con **superamento della prova finale di valutazione**. Alessandria 6-7-8 giugno 2016
- XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione **in qualità di relatore** con relazione dal seguente titolo **"Evoluzione della normativa NIR: novità e criticità"**. Matera 28-29-30 ottobre

2015.

- Convegno Nazionale “Le responsabilità ambientali tra diritti, obblighi, doveri” organizzata da Tutto Ambiente e Gruppo Castellano con la partecipazione straordinaria del Prof. Stefano Maglia. Matera 11 Luglio 2014.
- Seminario Tecnico “**D.Lgs. n. 81/08 – Testo Unico della Sicurezza**” - Compiti e Responsabilità degli attori del Sistema Sicurezza in un Agenzia Ambientale (Datore di lavoro – Dirigenti – Preposti – Lavoratori). Potenza 24 Luglio 2008
- Corso: “**Strumentazione LSI e Normative di Riferimento**”. Pertosa 16.11.2005.
- Corso “**Fondamenti del Sistema UMTS e tecniche di misura del livello dei campi elettromagnetici emessi**”. Roma 14.10.2005;
- **Stage di formazione per operatori NIR** tenutosi a Saint Christophe (AO) presso l’Arpa Valle d’Aosta 17-18-19-20 maggio 2005;
- **Corso di formazione per operatori NIR, 93/01- Linea progettuale 3e-CEM**, tenutosi a Cosenza presso l’Arpa Calabria il 21-22-23 Marzo 2005;
- **Corso sull’utilizzo dello strumento SRM – 3000 della Narda – STS** per la misura dell’intensità dei Campi Elettromagnetici in banda stretta in data 12.03.2005;
- Esperienza nell’ambito del Circuito di intercalibrazione, misure di campo elettrico nel range della radiofrequenza L. 93/01- **Linea progettuale 3e-CEM**, congiuntamente con l’Arpa Puglia e l’Arpa Piemonte, tenutasi a Brindisi il 5 marzo 2005;
- Partecipazione al corso di alta formazione di “**Esperto Idrometereologo di Sala Operativa**” tenutosi presso la sede di Telespazio di Matera nell’ambito del Progetto COS (OT) - Consorzio per lo sviluppo dei distretti industriali per l’osservazione della terra – nel periodo dal 27.10.2003 al 30.09.2004.

- Corso “**Sistemi di Gestione Ambientale e Certificazione**” tenutosi in ENEA Trisaia nei giorni 25-26-27-28-29 agosto 2003;
- Corso “**Polveri in ambienti aperti e confinati**”, 18-19 aprile 2002, rilasciato dall’Agenzia per la protezione dell’Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
- Corso “**La validazione dei metodi di analisi chimici**”, 12 aprile 2002, rilasciato dall’Agenzia per la protezione dell’Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
- Corso “**Inquinamento fotochimico**”, 4 e 5 aprile 2002, rilasciato dall’Agenzia per la protezione dell’Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
- Corso “**Metrologia**”, 26 e 27 marzo 2002, rilasciato dall’Agenzia per la protezione dell’Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
- Corso “**Nuovi metodi per l’analisi multiversione gas-massa**”, 19 marzo 2002, rilasciato dall’Agenzia per la protezione dell’Ambiente e la tutela del lavoro della provincia Autonoma di Bolzano;
- Nei mesi di marzo, aprile e maggio 2002 **Attività di Stage presso l’APPA Bolzano** nelle tematiche riguardanti: aria, rumore, alimenti e acqua;
- **Corso – Stage presso i laboratori di “Metapontum Agrobios”**, sulle tematiche acqua, suoli, e alimenti, nell’ambito dell’attività formativa prevista dalla Borsa di Studio per la “Selezione e Formazione del personale da assumere presso il Centro Polifunzionale di Monitoraggio e Prevenzione dei Rischi Naturali e di Inquinamento della Regione Basilicata” nel periodo 15.10.2001 - 08.03.2002;
- **Corso di Inglese** della durata di 60 ore (Aprile 2002 - Giugno 2002) – livello PRE-INTERMEDIATE rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo dell’Università degli Studi della Basilicata. Potenza, anno accademico 2001 - 2002;

- **Corso di inglese** della durata di 150 ore nell'ambito dell'attività formativa prevista dalla Borsa di Studio per la "Selezione e Formazione del personale da assumere presso il centro polifunzionale di Monitoraggio e Prevenzione dei Rischi Naturali e di Inquinamento della Regione Basilicata" Tito Maggio – Ottobre 2001;
- Corso di Sviluppo Professionale "**Analisi del D.lgs 626/94 – Figure Professionali e certificazione A.I.A.S**". Matera 23 marzo 2001.
- 1998 - 99 **Tirocinio**, della durata di 200 ore, (in collaborazione con l'Università degli Studi della Basilicata) presso la ASL di Matera, sul controllo e l'analisi delle emissioni inquinanti degli impianti a combustione e svolgimento della tesi sperimentale dal titolo "**Qualità delle emissioni negli impianti a combustione tradizionali e quadro normativo vigente**;
- Corso di specializzazione, (durata 600 ore), di "**Operatore per la Produzione di Circuiti Stampati**" rilasciato dalla Regione Basilicata Dipartimento Cultura e Formazione - Potenza 21.08.1996;

#### MADRELINGUA

- Italiano

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Buona conoscenza della lingua inglese
- Livello buono
- Livello buono
- Livello buono

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Nel giugno del 2004 è candidata al comune di Pomarico, viene eletta Consigliere Comunale con delega all'Ambiente e affronta e risolve con successo numerosi problemi oggetto della delega, acquisendo una significativa esperienza nella gestione delle

problematiche in campo ambientale.

- Nel 2010 dopo una complessa analisi ed elaborazione di serie storiche termo-pluviometriche (dati in parte di ARPA Basilicata) svolge una tesi sperimentale dal seguente titolo: **“Segni di cambiamento climatico in serie storiche termopluviometriche a scala regionale e nazionale”**.
- Negli anni 2011-2012, nell’ambito di un progetto/convenzione ARPAB -- Università, impartisce lezioni in materie Ambientali presso la facoltà di Scienze della Formazione Primaria dell’Università degli Studi della Basilicata.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Office;
- Ottima conoscenza del pacchetto Autocad;
- Ottima conoscenza di diversi software di calcolo strutturale e geotecnico;
- Ottima conoscenza di diversi software per la gestione e implementazione di sistemi GIS/SIT;
- Ottima conoscenza e utilizzo di diversi software per la stima previsionale di inquinanti, tra cui: NFA2k e NFA3d (software dell’Aldena di stima previsionale e di simulazione dei campi elettromagnetici), Simulink, Matlab, Qual 2K (software di simulazione che descrive la variazione di alcuni parametri delle acque come azoto, fosforo, ossigeno disciolto, BOD, Ph ecc... dopo lo sversamento di un inquinante in un corso d’acqua), etc..

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- 2019: Pubblicazione sulla rivista di ARPAE: “Ecoscienza” (n. 4, settembre 2019) di un articolo relativo alla tematica 5G dal seguente titolo **“La sperimentazione a Matera”**; **Autori: Carioscia Giuseppina, Antonio Marzario, Maria Fasano**
- 2015: Contributo tecnico scientifico nell’ambito del XXXVI

Congresso Nazionale sulla Radioprotezione (Matera 28-29-30 ottobre 2015) con relazione dal seguente titolo **“Evoluzione della normativa NIR: novità e criticità”**. **Il lavoro è stato pubblicato negli atti del congresso e sul sito ASSO-AIRP ([www.airp-asso.it](http://www.airp-asso.it)); Autori: Carioscia Giuseppina, Antonio Marzario.**

- tra febbraio-agosto 2017 svolge **attività di alta sorveglianza** per i lavori di adeguamento strutturale ed impiantistico dell’immobile da destinare a sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera;
- agosto 2017 redige il **Collaudo Tecnico Amministrativo** ai sensi del D.lgs 50/2016 per i lavori di adeguamento strutturale ed impiantistico dell’immobile da destinare a sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera;
- **Direttore esecutivo** del contratto per la fornitura del servizio di trasloco della sede del Dipartimento Provinciale ARPAB di Matera da via dell’Industria snc a Via dei Mestieri, 43 nei mesi da novembre 2017 a gennaio 2018 e **collaudo finale**;
- **Direttore dei lavori** per la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell’ ARPAB della sede di Potenza, DDG 314 del 4 ottobre 2017;

**Redige i seguenti progetti:**

- **progetto di fattibilità tecnica ed economica** ai sensi del Dlgs 50/2016 per i lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico del Laboratorio Chimico Strumentale e del laboratorio di Microbiologia della sede ARPAB di Potenza approvato con DDG n.113 del 28.03.2017;
- **progetto di fattibilità tecnica ed economica** ai sensi del Dlgs 50/2016 per i lavori di ampliamento e adeguamento impiantistico dei Laboratori della sede ARPAB di Metaponto (ex Agrobios) approvato con DDG n.112 del 28.03.2017;
- **progetto esecutivo** per la sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio dei locali di proprietà dell’ ARPAB della

sede di Potenza approvato con DDG n. 300 del 22 settembre 2017.

PATENTE O PATENTI

B

Matera li 30.09.2020

f.to Ing. Giuseppina Carioscia